

Scheda tecnica

Spazzolone Superior

Codice articolo

145883

Classificazione del prodotto

Spazzolone

Composizione

Corpo: Polipropilene (PPL)
Setole: Polibutilene tereftalato (PBT)
Fermi per le setole: Lega di Rame, Zinco e Nichel



Dati tecnici

	Valore	Unità
Dimensioni	30	cm
Peso	300	g
Diametro setole	0,5	mm
Lunghezza delle setole (visibili esterne al corpo)	30	mm

Proprietà ed uso del prodotto

- Per la spazzolatura veloce ed efficace a bagnato di pavimenti e pareti
- Polipropilene per alta durata e facilità di pulizia
- Setole con eccellente resistenza alla ripiegatura ed ai prodotti chimici
- Il sistema di aggancio delle setole in rame in rame, nichel e zinco anti-ruggine trattiene con forza le setole
- Autoclavabile 134°
- Utilizzare con panno pavimenti oppure come forza meccanica in aggiunta ai detergenti

Raccomandazioni

- Dopo l'uso evitare di lasciare le setole appoggiate al pavimento
- In autoclave: disporre lo spazzolone con le setole rivolte verso l'alto

Trasporto e immagazzinaggio

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto per le sostanze chimiche. Possibile lo smaltimento tramite discarica o inceneritore. Si prega di rispettare le regolamentazioni locali.

Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS Quality System

Data: 26/02/2021

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono formulate in base alle nostre specifiche e alle nostre migliori conoscenze tecnologiche senza alcuna garanzia, e possono essere modificate senza preavviso. L'idoneità dei nostri prodotti alle specifiche applicazioni e condizioni d'uso dei nostri clienti deve essere stabilita dai clienti stessi. In particolare, gli utilizzatori dei nostri prodotti non sono sollevati dal dovere di verificare, nelle loro specifiche condizioni d'uso, che i prodotti rispettino tutte le normative relative alla salvaguardia di salute, sicurezza e ambiente.